Inde	x of	Clair	ms

Application/Control No.

10/620,778 Examiner

Kimberly D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PATE, JAMES

Art Unit

2876

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla		· ·						·		
014	im	Date								
Final	Original	4/25/06								
	1	1		_					Г	
	1 2 3 4 5	V							Г	
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	√								
	7	1							<u> </u>	Ш
	8	1					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{\Box}$	Ш	\Box
	9	1					_		_	_
	10	1		_						\Box
	11	٧.	H	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	12	./	H	_		\vdash	<u> </u>		-	Н
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	15	1		\vdash		\vdash	-		-	Н
	16	V				\vdash	-		-	
	17	V							-	
	18	 `	-		-				Н	Н
	19	_							\vdash	\vdash
	20									П
	21									
	22									П
	23									
	24									
	25									
	26	L.,							_	
	27	\ \ \ \ \ \ \	<u>_</u>	<u> </u>						Щ
	28	٧,					_			Щ
	29	٧	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	-		Н
-	30	N N	_		_	-	-	-	-	
	33	N N		-	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash
	32	ľ	_		_	_		-	-	Н
	34				_	-	-		-	H
-	34 35			_	_					
	36								-	
	37									
	38						·			
	39									
	40									
	41									
	42							<u> </u>	_	Ш
	43		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		Ш
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	45		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	46	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	Н
	47									
	47	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	-	_		\vdash
	47 48 49									

Cla	im					Date	e			-
Final	Original									
	51 52	_								\vdash
	52									
	53						\vdash			
	54									
 	54 55			-		┝	\vdash	-	-	-
\vdash	56				_	-	├			
+	57	-				-	⊢	-		
\vdash	58								-	
	59					\vdash	\vdash	-	-	
 	60					\vdash	Н	_	H	
	61			_		\vdash	\vdash		-	
-	<u> </u>						-		-	
	62			_			-	_	-	-
	63			_		-			-	
\vdash	64 65									
\vdash	65			_		L	<u> </u>		-	<u> </u>
\vdash	66	\vdash				<u> </u>			<u> </u>	-
\vdash	67					_		_	<u> </u>	
	68			_				_	_	
	69	_		_			_			
\vdash	70						_			<u> </u>
\vdash	71 72	_		<u> </u>					_	
\vdash	72				-	-			<u> </u>	
	/3			_			_	_	<u> </u>	
	73 74 75				\vdash		_			
	75				<u> </u>	_			ļ	
	76 77	_	_		H		-		_	-
	78			\vdash		-	_			
	79	_		\vdash	⊢		H	-		
	80		_	_	H	-	-	 	\vdash	٠.
1	81			-	Н		-	 	\vdash	
1	01	_	_	\vdash		-		-	┢	i -
1	82 83		-	-	H	-	-	_	\vdash	\vdash
	84			-	-	-	-	-	H	
-	84 85		-	-	H	_	-	-		⊢
-	86		-	-		-	-			-
h h	87		-	-		H		-	\vdash	
-	88	-	Н	-			-		-	-
	89		\vdash	-	Н	_	-		-	
	90			-			\vdash	_	_	┢
 	91			┢	H	_				
	92		_	_	_	_				
	93	_	-	-						Т
	94						 			_
	95		Г				Г			Г
<u> </u>		_	_			Г	Г			
1 1	96									
	96 97	_		\vdash						
				F						
	97									

C1-	aim	Dato								
Ci	a 11113	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	103 104 105	Щ								
	106 107	Щ								Ш
	107									
	108 109	Н								
	110		·							\vdash
	111				-		-			
	112	Н		_		-	_	-		\vdash
	111 112 113 114 115 116 117	H		_	H	H	Н	-		$\vdash \dashv$
	114	H								Н
	115	\vdash				П	\vdash	\vdash	-	\vdash
	116							_		
	117					_		_		
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									Щ
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	124	Ш								
	125	Ш							_	Ш
	126			_				_	_	\Box
	127	Ш								
	128	H			H	_		_		\vdash
	129	\vdash		_					_	Н
	131	H			\vdash					Н
	132								-	\vdash
	133					H			_	Н
	133 134 135	\vdash		\vdash		Н	Н	Н	_	Н
	135			_			Г	Г		
	136 137 138 139							П		
	137									
	138								·	
	139								匚	
	. 140				$oxed{\Box}$				L	Ш
	141	<u> </u>			_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	143			_	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	144	-		<u> </u>	├		<u> </u>			Н
	145	-		<u> </u>	├	_	_	<u> </u>	_	Н
	146 147	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	147	\vdash		\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	┢─	Н
<u> </u>	149	-		\vdash	-	\vdash	├	├	-	Н
-	150	\vdash		┢	-	┢	\vdash	\vdash	 -	Н
	1 100				<u> </u>	Ь	Ь	Щ.	L _	\sqcup